

Aesculap Dental

Plus que des instruments !



Les Outils Professionnels pour le Chirurgien-Dentiste d'Aujourd'hui



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



Diagnostic page 4

Composite page 5

Conservation page 6

Parodontologie page 8

Chirurgie page 10

Implantologie page 13

Extraction page 16

Prothétique page 18

Stérilisation page 19

Sutures page 20

Diagnostic

Désignation produit	Référence
Miroir à bouche SURFACE Ø 22 mm, à 12 pièces	DA026 R
Miroir à bouche SURFACE Ø 24 mm, à 12 pièces	DA027 R
Miroir à bouche RHODIUM Ø 22 mm, à 12 pièces	DA036 R
Miroir à bouche RHODIUM Ø 24 mm, à 12 pièces	DA037 R
Manche pour miroir en plastique, bleu	DA090
Idem, gris	DA091
Idem, vert	DA092
Idem, noir	DA093
Manche pour miroir inoxydable	DA074 R
Précèlles de MERIAM, 160 mm, striée	DA225 R
Précèlles LONDON-COLLEGE 150 mm, striée	DA241 R
Précèlles LONDON-COLLEGE 150 mm, striée version particulièrement puissante	DA244 R
Pince pour retirer les fragments	DA297 R
Sonde dentaire #8A 155 mm	DA409 R
Explorateur	DA410 R
	DA418 R

Composite

Désignation produit	Référence
Brunissoir à composite, 165 mm	DF083 R
Fouloir à composite	DF084 R
Spatule de HEIDEMANN, pour composite, 170 mm	DF086 R
Instrument pour modelage de composite, 175 mm	DF256 R
Instrument pour modelage de composite, 175 mm	DF258 R
HEIDEMANN Instrument pour modelage de composite, 175 mm	DF270 R
Instrument pour modelage de composite, pour bord approximal, 175 mm	DF271 R
Pour le modelage esthétique du bord proximal	
Instrument pour modelage de composite, pour cavités approximales, 175 mm	DF272 R

Conservation

Désignation produit	Référence	Référence	Désignation produit
Instrument pour obturation, petit, 170 mm	DE107 R	DE421 R	HEIDEMANN Instrument pour obturation, moyen, flexible, effet ressort souple, 170 mm
Instrument pour obturation, moyen, 170 mm	DE108 R	DE422 R	HEIDEMANN Instrument pour obturation, grand, flexible, effet ressort souple, 170 mm
Instrument pour obturation, grand, 170 mm	DE109 R	DF021 R	Brunissoir WESTCOTT, 170 mm
Instrument pour obturation, petit, 170 mm	DE125 R	DF084 R	Fouloir à composite
Instrument pour obturation, moyen, 170 mm	DE126 R	DF086 R	Spatule de HEIDEMANN, pour composite, 170 mm
Instrument pour obturation, grand, 170 mm	DE127 R	DF401 R	Perforateur à digue d'AINSWORTH, 160 mm
Instrument pour obturation, extra-grand, 170 mm	DE032 R	DF163 R	Spatule à ciment, double, 180 mm
HEIDEMANN Instrument pour obturation, petit, flexible, effet ressort souple, 160 mm	DE420 R	DR780 R	Pince pour la préhension du papier à articuler, 150 mm
		DC219 R	Excavateur de DARBY-PERRY 170 mm
		DC230 R	Excavateur de WHITE, fig. 20, 175 mm

Parodontologie

Désignation produit		Référence	Référence	Désignation produit	
Détartreur CRANE-CAPLAN CK6		DB340 R	DA423 R		Sonde pour parodontologie, ECS 3A, 165 mm
Détartreur USM, prémolaires, molaires		DB351 R	DA482 R		Sonde de NABERS, P2N, 165 mm
Détartreur molaires, S204S		DB354 R	DB767 R		Sonde WHO, pour parodontologie, PCP 11,5 C, 160 mm
Curette de GRACEY, fig. 5/6 incisives, prémolaires, universelle		DB382 R	DB768 R		Sonde pour parodontologie, PCP 11, 150 mm
Curette de GRACEY, fig. 7/8 prémolaires, molaires, vestibulaire/lingual		DB383 R	DB774 R		Paradontomètre, 160 mm
Curette de GRACEY, fig. 11/12 prémolaires, molaires		DB385 R	DO612 R		PARTSCH, Rugine, 145 mm
Curette de GRACEY, fig. 13/14 prémolaires, molaires		DB386 R	BC154 R		Ciseaux de LA GRANGE, 1 lame dentée, 110 mm
Curette universel, M 23 A, incisives, prémolaires, molaires		DB392 R	BD668 R		SEMKEN, Pince chirurgicale, 0,8 mm, 125 mm
Curette (YG7/8), prémolaires, molaires, universelle, manche plastique violet		DB397 R	BD669 R		SEMKEN, Pince chirurgicale, 1,1 mm, 145 mm

Chirurgie

Désignation produit	Référence	Référence	Désignation produit
Manche de bistouri n°3 rond, 147 mm	 BB063 R	 DO608 R	Curette double de LUCAS, 180 mm
Manche de bistouri n°3 125 mm	 BB073 R	 DO609 R	Curette double de LUCAS, 185 mm
Lames de bistouri, stériles, #15, unité de 100 pièces	 BB515	 DO651 R	Curette double de JANSEN, 160 mm
Pince chirurgicale, moyenne, 145 mm	 BD537 R	 DO673 R	Curette double tranchante de HEMINGWAY, ovale, 170 mm
Pince chirurgicale, moyenne, 160 mm	 BD539 R	 OL165 R	Élévateur de FREER, 185 mm
Pince à dissection, moyenne, 145 mm	 BD027 R	 BC110 R	Ciseaux à gencives et ligatures, droits, 110 mm
Pince à dissection, moyenne, 160 mm	 BD029 R	 BC111 R	Ciseaux à gencives et ligatures, courbes, 110 mm
Rugine de WILLIGER, 6 mm, 160 mm	 FK300 R	 BC117 R	Ciseaux à gencives et ligatures, courbure latérale, idéal pour le retrait des ligatures
Sonde de BOWMAN, maillechort, Ø 0,9 + 1,1 mm	 OB511	 BC157 R	Ciseaux chirurgicaux de JOSEPH, courbes, 150 mm
Fouloir à mèche de LUNIATSCHEK, 180 mm	 DO301 R	 FO409 R	Pince-gouge de LUER-FRIEDMANN, courbe, 145 mm
Fouloir à mèche de LUNIATSCHEK, étroit, 180 mm	 DO302 R	 FO411 R	Pince-gouge LUER, courbe, 150 mm
Rugine de MOLT 180 mm	 DO543 R	 DA297 R	Pince pour retirer les fragments

Chirurgie

Désignation produit

STERILIT *i*, Spray d'huile pour instruments, 300 ml



Référence

JG600

Cupule métal, graduée, 25 cm³



JG513 R

Écarteur de KOCHER-LANGENBECK, 41 x 11 mm



BT359 R

Écarteur de KOCHER-LANGENBECK, 55 x 11 mm

BT361 R

Canule d'aspiration, 170 mm, Ø 2 mm, avec entaille à l'extrémité pour éviter une adhérence trop rapide par aspiration



DF781 R

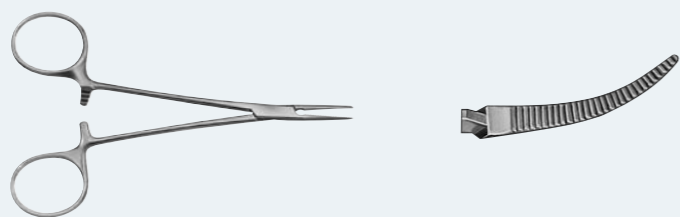
Idem, 170 mm, Ø 3 mm

DF783 R

Idem, 170 mm, Ø 4 mm

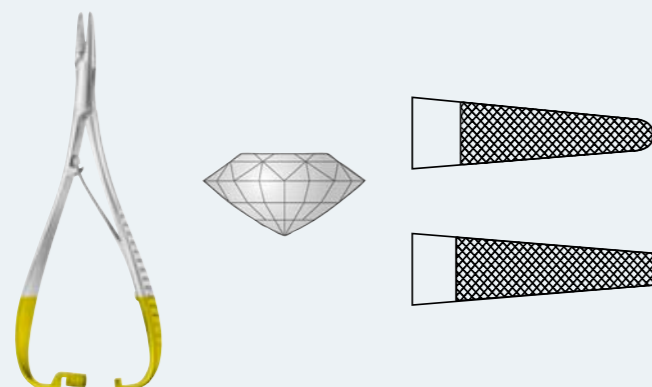
DF784 R

Pince hémostatique de HALSTED, courbe, 125 mm



BH111 R

Porte-aiguilles DUROGRIP de MATHIEU, 140 mm



BM149 R

Porte-aiguilles DUROGRIP de MATHIEU, 170 mm

BM151 R

Implantologie

Désignation produit

Ergoplant écarteur de la joue 215 mm



Référence

DX100 R

Crochet vestibulaire, 220 mm



DX101 R

Ergoplant écarteur tissus mous BUECHS 200 mm



DX102 R

Abaisse-langue, en matière PEEK, 190 mm



DX106 R

Coin ouvre-bouche, silicone, taille S



DX113 R

Coin ouvre-bouche, silicone, taille M



DX114 R

Coin ouvre-bouche, silicone, taille L

DX115 R

Pince chirurgicale, 120 mm



DX050 R

Pince chirurgicale, avec plateau, 120 mm



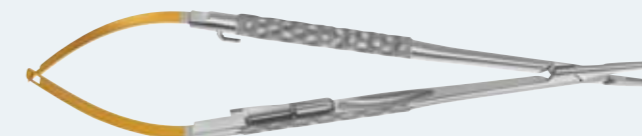
DX051 R

Pince chirurgicale pour tissus mous, 140 mm



DX055 R

Porte-aiguilles DUROGRIP, 4/0 - 6/0



BM003 R

Implantologie

Désignation produit	
Ergopiant écarteur alvéolaire	
Ergopiant micro rugine de BUSER, 180 mm	
Ergopiant curette RECALL, 4 mm	
Ergopiant curette RECALL, 5,5 mm	
Applicateur pour écarteur BONE SPLIT	
Écarteur crête 3 x 5 mm	
Écarteur crête 4 x 6 mm	
Ergopiant élévateur de sinus 200 mm	
Ergopiant élévateur de sinus 220 mm	
Ergopiant sinutome baïonnette Ø 3,5 mm	
Ergopiant sinutome baïonnette Ø 4,2 mm	

Référence
DX110 R
DX301 R
DX360 T
DX361 T
DX505 R
DX506 T
DX507 T
DX560 R
DX561 R
DX577 R
DX578 R

Référence
GD584 R
GD585 R
DX500 R
DX501 R
DX400 R
DX200 R
DX201 R
DX203 R
DX555 R
DX600 R
DX405 R

Désignation produit	
Couteau circulaire, Ø 3,5 mm avec contre-angle	
Couteau circulaire, Ø 4 mm avec contre-angle	
Pince-gouge, courbe, 150 mm	
Pince à esquilles, recourbée, 150 mm	
Périotome	
Rugine de PRICHARD	
Rugine de BUSER	
Rugine pour tissus mous	
Applicateur de matériau osseux	
Instrument de positionnement de membrane	
Élévateur papillaire atraumatique PHW	

Extraction

Désignation produit		Référence	Référence	Désignation produit
Pour incisives et canines supérieures, mors larges, fig. 1		DH701 R	D0801 R	Desmotome, droit, 160 mm
Pour prémolaires supérieures, fig. 7		DH707 R	D0802 R	Desmotome, côté gauche, 170 mm
Pour molaires supérieures, côté droit, fig. 17		DH717 R	D0803 R	Desmotome, côté droit, 170 mm
Pour molaires supérieures, côté gauche, fig. 18		DH718 R	DL360 R	Élevateur, 2 mm, droit
Pour dents de sagesse supérieures, mors étroits, fig. 67		DH767 R	DL362 R	Élevateur, 3 mm, droit
Pour racines supérieures, mors courts et étroits, fig. 51		DH751 R	DL364 R	Élevateur, 4 mm, droit
Pour canines et prémolaires inférieures, fig. 13		DH713 R	DL370 R	Élevateur, 2 mm, courbe
Pour incisives, prémolaires et racines inférieures, fig. 33		DH733 R	DL372 R	Élevateur, 3 mm, courbe
Pour molaires inférieures, des deux côtés, fig. 22		DH722 R	DL374 R	Élevateur, 4 mm, courbe
Pour dents de sagesse inférieures, fig. 79		DH778 R	DL241 R	Élevateur de HEIDBRINK, fig. 1, 195 mm
Pour dents de sagesse inférieures, fig. 79A		DH779 R	DL242 R	Élevateur de HEIDBRINK, fig. 2, 195 mm
Pour racines inférieures très fines prise en profondeur, fig. 46L		DG346 R	DL243 R	Élevateur de HEIDBRINK, fig. 3, 195 mm
Pour racines supérieures très fines prise en profondeur, fig. 97		DG797 R	DL238 R	Élevateur de FLOHR, pour racines inférieures
			DL239 R	

Prothétique

Stérilisation

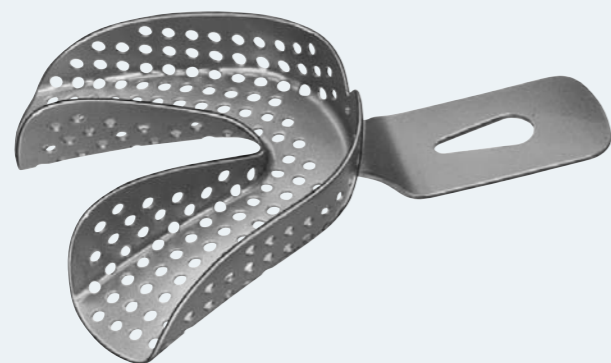
Désignation produit

Porte-empreinte UB1,
69 x 54 mm

Porte-empreinte UB2,
73 x 58 mm

Porte-empreinte UB3,
79 x 64 mm

Porte-empreinte UB4,
80 x 71 mm

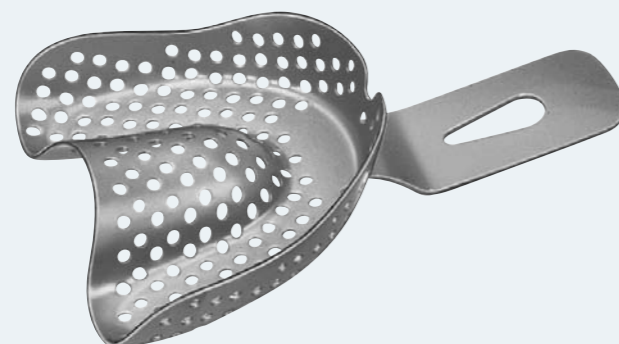


JESCO-FORM Porte-empreinte
OB1, 66 x 52 mm

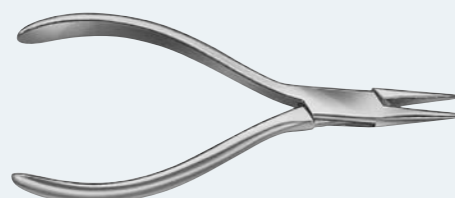
JESCO-FORM Porte-empreinte
OB2, 71 x 62 mm

JESCO-FORM Porte-empreinte
OB3, 71 x 64 mm

JESCO-FORM Porte-empreinte
OB4, 80 x 70 mm



Pince plate, MARBURGER
MODELL, mors striés, 140 mm



Pince à couronnes télescopiques
de BÖHM, modèle fin,
rainuré, 140 mm

Pince à couronnes télescopiques
de BÖHM, mors revêtus
d'égrisé, 140 mm



Pince à élargir les couronnes
de PLANERT, 140 mm



Référence

DR081 R

DR082 R

DR083 R

DR084 R

DR201 R

DR202 R

DR203 R

DR204 R

DP031 R

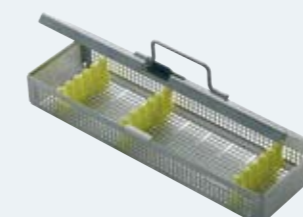
DP739 R

DP741 R

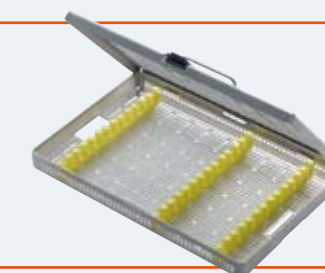
DP788 R

Désignation produit

Demi-Tray
pour 5 instruments
273 x 84 x 41 mm



Tray plat
pour 12 à 14 instruments
273 x 176 x 30 mm



Tray plat
pour 12 à 14 instruments
avec perforation pour écarteur
273 x 176 x 30 mm



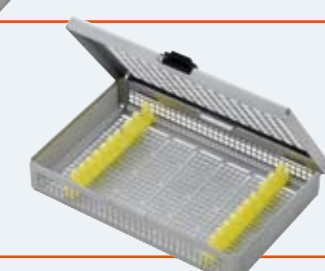
Tray épais
pour 12 à 14 instruments
273 x 176 x 41 mm



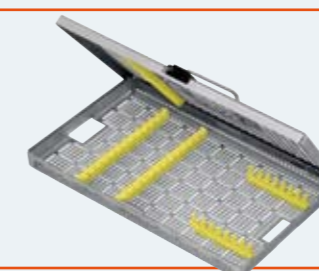
Demi-tray plat
pour 6 instruments
188 x 84 x 30 mm



Tray pour 10 instruments
188 x 125 x 30 mm



Tray plat avec
5 supports souples
273 x 176 x 30 mm



Référence

JG380 R

JG381 R

JG383 R

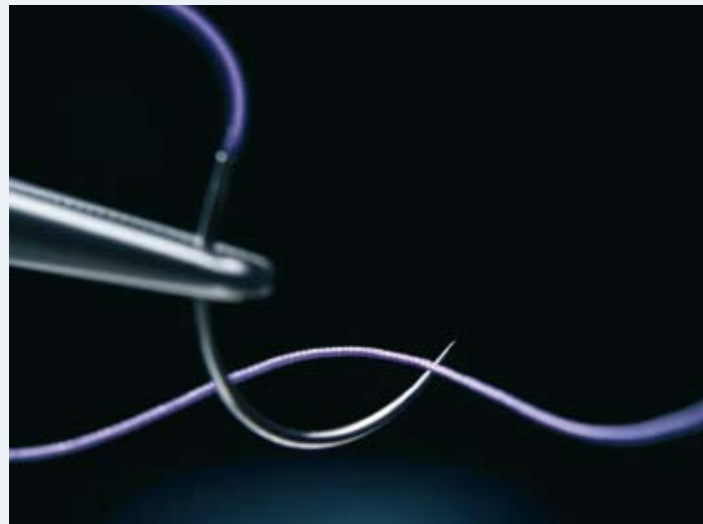
JG384 R

JG387 R

JG388 R

JG389 R

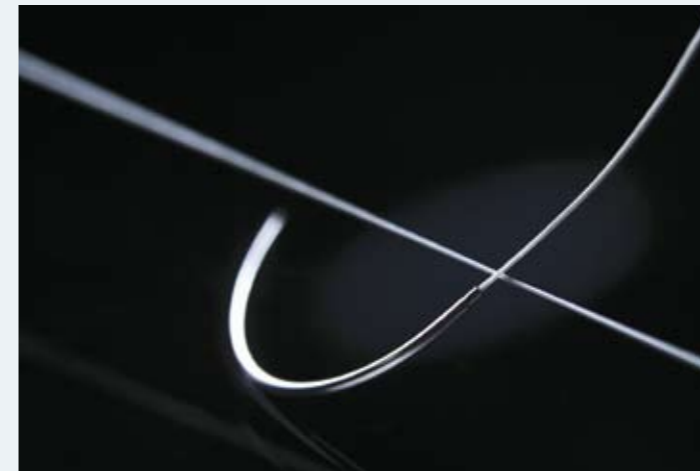
Sutures



Safil®

Safil® est une tresse résorbable synthétique 100 % acide polyglycolique, enduite, disponible en violet ou incolore. Safil se dégrade de manière régulière et prédictible par hydrolyse. Safil® conserve environ 50 % de sa résistance initiale après 18 jours et est complètement résorbé en 60 à 90 jours.

Code Produit	Couleur	Courbure	Pointe	Long Aig	Long Fil	USP	Décimale	Boîte de
C1048508	Safil®Violet	3/8	Triangulaire	12	70	4/0	1,5	36
C1048507	Safil®Violet	3/8	Triangulaire	12	70	5/0	1	36
C1048514	Safil®Violet	3/8	Triangulaire	16	70	3/0	2	36
C1048513	Safil®Violet	3/8	Triangulaire	16	70	4/0	1,5	36
C1048421	Safil®Violet	3/8	Triangulaire	19	70	3/0	2	36
C1048420	Safil®Violet	3/8	Triangulaire	19	70	4/0	1,5	36
C1048419	Safil Violet	3/8	Triangulaire	19	70	5/0	1	36



Safil®Quick+

La structure de Safil®Quick+ est un multifilament tressé résorbable, 100 % acide polyglycolique, enduit de glyconate, qui conserve 50 % de sa résistance initiale à la traction après 5 jours et 0 % après 14 jours. Particulièrement résistant et maniable, Safil®Quick+ possède une très bonne glissance grâce à sa structure et à son enduction unique, ce qui réduit au minimum le traumatisme tissulaire.

Code Produit	Couleur	Courbure	Pointe	Long Aig	Long Fil	USP	Décimale	Boîte de
C0046203	Safil®Quick+	3/8	Triangulaire	12	70	4/0	1,5	36
C0046202	Safil®Quick+	3/8	Triangulaire	12	70	5/0	1	36
C0046214	Safil®Quick+	3/8	Triangulaire	16	70	3/0	2	36
C0046213	Safil®Quick+	3/8	Triangulaire	16	70	4/0	1,5	36
C0046212	Safil®Quick+	3/8	Triangulaire	16	70	5/0	1	36
C0046421	Safil®Quick+	3/8	Triangulaire	19	70	3/0	2	36
C0046420	Safil®Quick+	3/8	Triangulaire	19	70	4/0	1,5	36

Silkam®

Silkam® est une tresse non résorbable, enduite, composée de filaments de soie naturelle. Silkam® possède d'excellentes propriétés de manipulation et une bonne sécurité des nœuds.



Code Produit	Couleur	Courbure	Pointe	Long Aig	Long Fil	USP	Décimale	Boîte de
C0764140	Silkam®Noire	3/8	Triangulaire	16	75	3/0	2	36
C0764132	Silkam®Noire	3/8	Triangulaire	16	75	4/0	1,5	36
C0764124	Silkam®Noire	3/8	Triangulaire	16	75	5/0	1	36
C0765210	Silkam®Noire	3/8	Triangulaire	19	75	3/0	2	36
C0765201	Silkam®Noire	3/8	Triangulaire	19	75	4/0	1,5	36
C0765198	Silkam®Noire	3/8	Triangulaire	19	75	5/0	1	36

Compétence dans la pratique dentaire

La pratique dentaire fait face aujourd'hui à des mutations profondes. Les connaissances médicales et technologiques actuelles permettent d'effectuer des interventions opératoires toujours plus précises et mieux tolérées. L'élément décisif de ce progrès, outre l'amélioration croissante des possibilités diagnostiques, réside dans le perfectionnement parallèle des instruments dentaires dans leur ensemble.

Par ses produits novateurs Aesculap apporte une contribution décisive à cette évolution.

Les développements Aesculap naissent toujours « de la pratique pour la pratique ». Ceci vaut tant pour les nouveaux domaines d'innovation tels que la microchirurgie pour la parodontologie, l'endodontie et l'implantologie, que pour le domaine des instruments standard destinés aux dentistes. Les produits Aesculap ont fait leurs preuves dans la pratique quotidienne, en termes de coûts également.



Qualité

La précision et la continuité dans le déroulement de l'intervention en chirurgie dentaire sont des paramètres importants pour sa réussite.

Les exigences posées aux instruments dentaires mis en œuvre doivent être tout aussi sévères. Les outils optiques, les calibres de mesure et les équipements de test permettent de vérifier la précision. Éléments indispensables du contrôle de qualité, ces instruments de vérification ne peuvent cependant jamais remplacer les sens humains.

L'œil expert et critique du spécialiste considère la forme et la réalisation d'un instrument comme une entité. Seule la sensibilité de ses mains perçoit l'élasticité et la tension, la souplesse du fonctionnement ou l'encliquettement en douceur d'un dispositif d'arrêt.

Les normes (DIN, ISO) ont été élaborées pour définir et contrôler des couloirs d'objectifs. Lorsque, comme Aesculap, l'on ne se contente pas seulement de répondre à ces normes, mais que l'on resserre encore davantage les marges de tolérance qu'elles définissent, on a toutes les raisons de pouvoir affirmer que l'on pratique une véritable gestion de la qualité.





AESCULAP®

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B.Braun Medical S.A.S.
204 avenue du Maréchal Juin
92107 Boulogne Billancourt Cedex

Tél. : 01 41 10 53 00
Fax : 01 41 10 53 99

www.bbraun.fr